RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	8		18					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1106,0	6,9	42,0	9,7	20,7	7,3	4,0	67,8	0,1	0,9	0,4	0:00
01:00	1098,3	7,1	42,5	9,7	20,0	8,1	6,9	65,2	0,1	1,0	0,4	0:00
01:30	1098,7	7,0	42,7	9,6	19,0	9,1	18,8	65,6	0,1	0,9	0,4	0:00
02:00	1101,0	6,9	42,5	9,5	19,3	8,4	13,0	70,4	0,2	0,8	0,3	0:00
02:30 03:00	1099,6	7,0	41,5	9,6	19,7	7,5	9,0	68,2	0,1	0,9	0,4	0:00
03:00	1108,6 1106,1	6,9 6,8	42,5 42,4	9,5 9,5	19,0 18,7	8,4 9,7	13,4 15,0	65,2 66,6	0,2	0,9 1,1	0,4	0:00
03.30	1100,1	6,8	42,4	9,5	18,6	6,8	7,0	67,4	0,2	1,7	0,4	0:00
04:30	1130.9	6,1	42.4	9,1	20,6	4,7	1.4	68,4	0,2	1,6	0,6	0:00
05:00	1121,8	6,6	42,6	9,2	20,1	4,6	3,9	66,5	0,2	1,6	0,6	0:00
05:30	1111,9	6,7	42,7	9,4	19,4	6,1	8,5	67,9	0,2	1,6	0,6	0:00
06:00	1106,3	6,9	42,7	9,8	19,4	9,3	16,4	63,7	0,2	1,5	0,7	0:00
06:30	1102,2	7,0	42,5	9,6	18,8	8,0	13,6	58,3	0,2	1,5	0,6	0:00
07:00	1117,4	6,6	42,7	9,2	19,3	9,3	25,5	66,1	0,2	1,5	0,6	0:00
07:30	1140,8	5,9	42,0	9,0	22,0	6,5	9,8	69,0	0,2	1,5	0,6	0:00
08:00	1127,9	6,8	42,9	9,4	20,0	7,3	11,7	66,1	0,1	1,5	0,5	0:00
08:30	1112,7	6,7	42,6	9,4	19,7	7,8	9,1	67,3	0,1	1,4	0,3	0:00
09:00	1117,0	6,7	42,2	9,5	19,5	8,0	9,8	68,7	0,1	1,4	0,3	0:00
09:30 10:00	1126,3 1121,7	6,4 6,6	42,2 42,7	9,3 9,4	21,2 20,3	6,2 6,0	1,3 3,5	67,6 67,1	0,1 0,1	1,6 1,6	0,3 0,4	0:00
10:00	1113,0	6,8	42,7	9,4	20,3	8.6	12.9	66,7	0,1	1,7	0,4	0:00
11:00	1110,8	6,9	42,7	9,7	19,3	8,8	7,5	67,3	0,1	1,7	0,4	0:00
11:30	1099,7	7,2	42,6	9,8	18,3	7,2	8,5	62,7	0,2	1,8	0,5	0:00
12:00	1089,2	7,3	41,9	9,8	15,9	6,6	11,8	61,0	0,2	1,6	0,6	0:00
12:30	1117,7	6,3	43,0	8,9	18,4	7,4	12,1	67,9	0,2	1,5	0,6	0:00
13:00	1134,0	6,5	42,7	9,1	19,0	6,7	8,6	66,5	0,1	1,3	0,6	0:00
13:30	1127,8	6,3	43,2	9,1	19,9	5,9	6,7	65,5	0,2	1,4	0,6	0:00
14:00	1119,5	6,6	43,1	9,4	20,4	6,2	6,3	68,8	0,2	1,3	0,6	0:00
14:30	1109,1	6,8	42,3	9,4	19,0	8,4	21,5	64,3	0,2	1,3	0,6	0:00
15:00	1092,4	7,3	42,4	9,6	15,7	9,5	46,4	50,9	0,2	1,3	0,6	0:00
15:30	1109,8	6,7	42,6	9,1	17,7	8,7	35,3	71,9	0,2	1,2	0,6	0:00
16:00	1135,9	6,1	42,1	8,9	20,4	6,8	10,6	67,4	0,2	1,3	0,7	0:00
16:30	1137,7	6,4	43,2	8,9	20,3	5,6	10,4	64,9	0,2	1,2	0,7	0:00
17:00 17:30	1114,9 1103,6	6,8 7,0	43,4 42,5	9,3 9,5	18,3 18,6	6,1 8,1	21,4 17,3	67,1 64,6	0,1 0,2	1,2 1,3	0,7 0,6	0:00
18:00	1099,9	6,8	42,7	9,5	17,7	7,9	30,5	68,4	0,1	1,2	0,6	0:00
18:30	1113,0	6,7	43.2	9,3	18,2	8,9	58.0	64,1	0,2	1,2	0,6	0:00
19:00	1120,5	6,6	42,2	9,3	18,9	5,9	32,8	70,4	0,1	1,2	0,6	0:00
19:30	1123,2	6,7	42,7	9,3	19,4	5,4	25,2	62,6	0,2	1,2	0,6	0:00
20:00	1108,1	6,7	43,2	9,4	18,3	7,4	22,5	69,3	0,1	1,1	0,5	0:00
20:30	1114,3	6,8	43,1	9,4	18,5	6,7	12,4	66,4	0,1	0,9	0,4	0:00
21:00	1112,8	6,7	41,8	9,5	19,3	6,5	7,2	68,3	0,1	0,9	0,4	0:00
21:30	1118,3	6,7	42,4	9,3	19,2	6,5	9,3	67,7	0,1	1,0	0,4	0:00
22:00	1122,0	6,5	42,8	9,4	20,6	8,5	15,3	66,5	0,2	1,2	0,4	0:00
22:30	1105,6	7,0	42,5	9,5	18,6	9,0	34,1	65,4	0,2	1,3	0,6	0:00
23:00	1107,5	6,9	42,1	9,5	18,9	5,7	10,1	67,8	0,2	1,2	0,6	0:00
23:30 00:00	1104,6 1112,6	6,9 6,7	42,5 42.2	9,4 9,3	18,4 19,4	4,7 8,6	16,7 66,4	66,7 68,6	0,2	1,3 1,3	0,6 0,6	0:00
Moyen	1112,6	6,7	42,2	9,3	19,4 19,2	7,3	16,2	66,3	0,2	1,3	0,6	0:00
moyen	1113,4			9,4	19,2	9	16,2	80	9	1,3	0,5 5	1
	V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30	1
ervalle de conf	V.L.E. 1/2 n					3,86	3,32	15,39	0,10		0,25	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1	
mps de depassement cumule VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
mne ráglamenta	ra da dánaceama	nt doe VI E 1/2h at	10 mn (hh-mm)	ir la journée								0:00

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2016	MOIS:	8	JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,51	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

